

NAME ATLIEKAMŲ DARBŲ IR NAUDOJAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS

Eil/ Ne.	Namo konstrukcija	Bazinis įrengimas už sutartą kainą	Galimi pakeitimai pirkėjui apmokant kainų skirtumą	Papildomi pakeitimai atitinkantys A energetinės kategorijos
1	Pamatai	Gręžtiniai pamatai, rostverko plotis 300 mm, rostverkas, apšiltintas 100 mm storio putų polistirolo plokštėmis iš išorinės pusės	Pamatų apšiltinimas storesniu putų polistirolo sluoksnius arba ekstrudiniu putų polistirolo	Rostverkas apšiltintas 200 mm. ekstrudinio putų polistirolo plokštėmis iš išorės pusės
2	Grindys	Neįrengiamos		
3	Sienos	Išorės sienos iš akyto betono blokelių, storis 240 mm. Sienos iš išorės apšiltintos 200 mm. storio putų polistirolo plokštėmis. Įrengiamos vidinės pertvaros. Vidinė išorinių sienų pusė ir vidinės sienos netinkuojamos.	Išorės sienos iš keramzitbartonio blokelių Pasirenkama kita šiltinimo medžiaga ir šiltinimo sluoksnio storis	Sienos iš išorės apšiltintos 350 mm. storio putų polistirolo plokštėmis.
4	Langai Durys Garažo vartai	Langai plastikiniai, ne mažiau 5 kamerų su vienkameriniu selektyvinio stiklo paketu, varstomi dviem kryptimis, be ventiliacinių grotelių ir orlaidžių, varstomos dalys negali viršyti gamintojo rekomenduojamų gabaritų, vidinė pusė balta, išorinė - spalvota. Pagrindinio įėjimo durys vienvėrės, plastikinės, langų spalvos, vitrininės durys varstomos. Garažo vartai sekcijiniai, artimos langams spalvos išorėje.	Langų dydžių, medžiagiškumo, spalvos ir išpildymo pakeitimai. Įėjimo durų matmenų, medžiagiškumo, išpildymo pakeitimai. Garažo vartų matmenų, medžiagiškumo, išpildymo pakeitimai	Mediniai langai ir durys su pagerintomis terminėmis savybėmis. Garažo vartai su pagerintomis terminėmis savybėmis
5	Perdengimas	Standartinių perdengimo plokščių, su monolitiniiais tarpais		
6	Dvišlaitis stogas	Impregnuotos medienos dvišlaitė konstrukcija, dengta rudos spalvos bituminėmis čerpelėmis. Įrengiami kaminai, apskardinami, Įrengiami skardiniai artimos stogo dangai spalvos lietloviai ir lietvamzdžiai. Stogas apšiltinimas 200 mm. mineraline vata su garo izoliacija.	Stogo dangos medžiagiškumo ir spalvos pakeitimas. Lietvamzdžių ir lietlovių medžiagiškumo ir spalvos pakeitimas. Pirminio stogo apšiltinimo sluoksnio storio padidinimas.	Pirminio stogo apšiltinimo sluoksnio storio padidinimas iki 500 mm. storio

7	Vienšlaitis stogas	Perdengimo plokščių konstrukcija su laipsnių nuolydžiu, dengta rulonine bitumine danga. Įrengiami kaminais, apskardinami, Įrengiami skardiniai stogo spalvos lietvamzdžiai ir artimos stogo dangai spalvos lietloviai Stogas apšiltinamas 300 mm. storio putų polistirolu, viršutinėje apšiltinimo dalyje naudojant 50mm storio mineralinės vatos plokštę	Stogo dangos medžiagiškumo ir spalvos pakeitimas. Lietvamzdžių ir lietlovių medžiagiškumo ir spalvos pakeitimas. Papildomas stogo apšiltinimas iš išorės. Parapetų skardos spalvos pakeitimai.	Pirminio stogo apšiltinimo sluoksnio storio padidinimas iki 500 mm. storio
8	Fasadai	Cokolis ir sienos tinkuojamos dažomu arba spalvotu mineraliniu dekoratyviniu tinku. Sumontuojamos artimos stogui spalvos skardinės palangės.	Fasadai su medžio elementais Fasadai su klinkeriu Individualus fasadų sprendimas pagal pirkėjo pageidavimą	
9	Išoriniai inžineriniai tinklai	Gamtinės dujos – apskaita šalia sklypo. Elektros tiekimo linija - apskaita šalia sklypo. Geriamo vandens tiekimo linija – įvadas į namą. Buitinės nuotekynės linija – įvadas į namą. Vietinė gatvė – kieta danga po namų statybos.		
10	Vidiniai inžineriniai tinklai	Neįrengiami		
11	Šildymo sistema	Galimybė įsirengti dujinį šildymą Galimybė įsirengti šildymą kietu kuru Šildymo sistemos ir vamzdynai nemontuojami	Saulės baterijų įrengimo pagrindai Saulės kolektorių įrengimo pagrindai	Saulės baterijų įrengimo pagrindai Saulės kolektorių įrengimo pagrindai
12	Sklypo aptvėrimas	Nedaromas		